

# 赤外線放射温度計 SK-8940

マーク付

**JQA** 

No.8266-00 ¥16,800 (税込¥17,640)

### 【特長】

●ワイドな温度測定範囲(-40℃~500℃)

●オートパワーOFF機能付

放射率は測定物にあわせて、ε =0.30~1.00自動ホールド機能付の範囲において0.01単位で設定ができます。

測定範囲: -40℃~500℃

測定精度:-19.9℃~450℃:±2℃または±2%rdgのいずれか大きい値

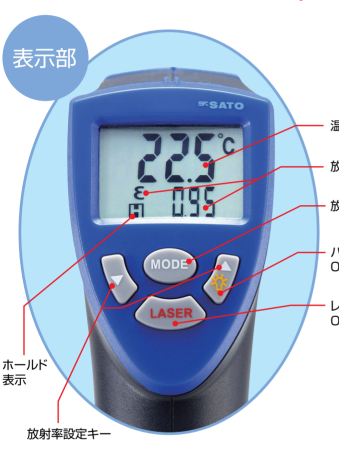
-40.0°C~-20.0°C、451°C~500°C:

±4℃または±4%rdgのいずれか大きい値

条 件:測定環境温度23℃±5℃ 放射率0.95のとき 測定分解能:-40.0℃~99.9℃:0.1℃ 100℃以上:1℃

放射率: $\epsilon = 0.30 \sim 1.00$ の範囲において0.01単位で設定可能距離係数:D:S=10:1(D=測定距離、S=測定領域直径)

電 源:9V乾電池6F22(006P) 寸法・質量:(W)45×(H)157×(D)80mm 約151g(電池含む)



温度表示

放射率表示

放射率切替キー

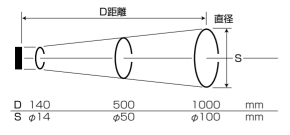
バックライト ON/OFFキー

レーザマーカ ON/OFFキー

測定キー

### 【測定領域】

本器の測定領域は、測定距離によって下図のように変化します。









#### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

## SATOの便利な放射温度計シリーズ

	赤外線放射温度計	赤外線放射温度計	食品用放射温度計	赤外線放射温度計	ポケット放射温度計
型 式	SK-8940	SK-8900	SK-8920	SK-8700 II	PC-8400 II
製品番号	No.8266-00	No.8262-00	No.8264-00	No.8261-00	No.1081-00
価 格	¥16,800 (税込¥17,640)	¥13,800 (税込¥14,490)	¥10,400 (税込¥10,920)	¥9,500 (税込¥9,975)	¥5,600 (税込¥5,880)
					目視ライン・
測定範囲	-40°C∼500°C	-40°C∼450°C	-40.0~250°C	-20~315°C	-60°C∼240°C
測定精度	-19.9℃~450℃: ±2℃又は±2%rdgの いずれか大きい値 -40.0℃~-20.0℃、 451℃~500℃: ±4℃又は±4rdgの いずれか大きい値	-40.0℃~-20.0℃: ±3℃ -19.9℃~399℃: ±2%rdg又は±2℃の いずれか大きい値 400℃~450℃: ±2.5%rdg	±3℃ (−40.0〜−20.0℃) ±2℃または±2%rdg のいずれか大きい値 (−19.9〜250℃)	—20~100℃:±2℃ 101~315℃: ±2%rdg	$-60^{\circ}\text{C} \sim -41^{\circ}\text{C}$ : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ $-20^{\circ}\text{C} \sim -0.1^{\circ}\text{C}$ : $\pm 3^{\circ}\text{C}$ $100^{\circ}\text{C} \sim 199^{\circ}\text{C}$ : $\pm 3^{\circ}\text{rdg}$ $200^{\circ}\text{C} \sim 240^{\circ}\text{C}$ : $\pm 4^{\circ}\text{rdg}$
放射率	0.30~1.00/0.01	0.95,0.90,0.85 3 点切替	0.98,0.92,0.85 3 点切替	0.95固定	0.05~1.00/0.01
PSCマーク	PSCマーク付	PSCマーク付	PSCマーク付	PSCマーク付	_
バックライト	有	有	_	有	_
距離係数	*D:S=10:1	%D:S=10:1	%D:S=10:1	%D:S=8:1	%D:S=6:1
寸法・質量	(W) 45×(H) 157 ×(D) 80mm 約151g(電池含む)	(W) 46×(H) 160 ×(D) 78mm 約157g (電池含む)	(W)46×(H)160 ×(D)78mm 約157g(電池含む)	(W)41.5×(H)160 ×(D)65mm 約140g(電池含む)	(W)51×(H)122 ×(D)22.5mm 約63g(電池含む)
電源	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	リチウムコイン電池 (CR2032) 1個

<sup>※(</sup>D=測定距離、S=測定領域直径)

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL:http://www.sksato.co.jp

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

人と地球と未来を測る。

# 写 紫佐藤計量器製作所

本 社 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119 大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926 札幌営業所 〒989-1304 札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0056 仙台営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX0224-83-4770 福岡営業所 〒918-8026 福井県福井市渕2-1506 ☎0776-35-7778(代) FAX0776-36-0170 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325 ☎03 本 1 場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770 宮城上場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX024-83-4770 宮城工場 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-3-8 ☎04-465-5977(代) FAX048-465-7929 ISO9001:2000 宮城工場

 ISO14001
 本社 商品課 朝霞配送センター

 JCSS
 宮城工場 校正技術課

おもとめは…